### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-017708

(43)Date of publication of application: 20.01.1998

(51)Int.CI.

CO8L 1/26 HO1M 6/18 HO1M 10/40 // CO8F290/02 CO8G 18/64 CO8G 18/81 CO8L 33/20

(21)Application number: 08-173866

(71)Applicant: SHOWA HIGHPOLYMER CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1996

(72)Inventor: TAKIYAMA EIICHIRO

MATSUI FUMIO OGIWARA KAZUE

### (54) COMPOSITION CAPABLE OF FORMING SOLID ELECTROLYTE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition capable of forming a handleable gel electrolyte, even when containing a large amount of a solvent, compatible with lithium compounds, not depositing a lithium electrolyte dissolved in a solvent, capable of forming a crosslinked structure and capable of forming a soiled electrolyte. SOLUTION: This composition capable of forming a solid electrolyte comprises 100 pts.wt. of an unsaturated cellulose derivative obtained by reacting 1 mole of the residual hydroxyl group of a cellulose ester derivative with 0.01–1 mole of the isocyanate group of an unsaturated monoisocyanate, 10–100 pts.wt. of (meth)acrylonitrile, a lithium compound in an amount of 1–50 pts.wt. per 100 pts.wt. of the total amount of the unsaturated cellulose derivative and the (meth)acrylonitrile, and 10–1000 pts.wt. of a solvent.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-17708

(43)公開日 平成10年(1998) 1月20日

(51) lnt.Cl. <sup>6</sup> C 0 8 L 1/26 H 0 1 M 6/18 10/40 # C 0 8 F 290/02 C 0 8 G 18/64	識別記号 LAN MRM NER	<b>庁内整理番号</b> 審査請求	FI C08L 1/26 H01M 6/18 10/40 C08F 290/02 C08G 18/64 未離求 請求項の数	技術表示箇所 LAN E B MRM NER 7 OL (全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顯平8-173866		9/11	187068 和高分子株式会社 京都千代田区神田錦町 3 丁目20番地
(22)出願日	平成8年(1996)7	月3日	(79) 欧阳县 流	京都十代田区村田島村 0 7 日 2 日 山 栄一郎 奈川県鎌倉市西鎌倉 4 - 12 - 4
			(72)発明者 松 神 50	井 二三雄 奈川県横浜市金沢区並木1-16-2- ロ
			(72)発明者 获	は原 和重 は馬県佐波郡赤堀村関野谷608-2 中理士 曾我 道照 (外6名)

# (54) 【発明の名称】 固体電解質が形成可能な組成物

## (57)【要約】

(1) 多量の溶剤を含んでも取り扱い可能な 【課題】 ゲル電解質となり; (2) リチウム化合物と相溶性があ り、溶剤に溶解したリチウム電解質を析出させず;

(3) 架橋構造の形成が可能である; 固体電解質が形成 可能な組成物の提供。

【解決手段】 (a) セルロースエステル誘導体の残存 ヒドロキシル基1モルに対して、不飽和モノイソシアナ ートのイソシアナート基0.01~1モルを反応させて 得られる不飽和セルロース誘導体100重量部に対し、

(b) アクリロニトリルを10~1000重量部を配合 し、さらに (c) 不飽和セルロース誘導体とアクリロニ トリルとの合計100重量部に対して、リチウム化合物 を1~50重量部、および (d) 溶剤を10~1000 重量部を配合してなる固体電解質が形成可能な組成物。